



Poz.	Stal		Długość (cm)	Długość łączna (m)		
	Ø	#		A-I	Ø 8	A-IIIIN # 20
1	20	A-IIIIN	835	4		33,40
2	20		931	4		37,24
3	20		585	8		46,80
4	8		194	80		155,20
5	6		38	56	21,28	88,48
6	16		1106	8		88,48
7	20		640	3		19,20
8	8		178	42		74,76
Długość wg średnic (m)					21,28	88,48
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					4,72	139,80
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					95,56	477,30
Ogółem (kg)						572,86

BETON C20/25
STAL A-I/IIIIN /B500SP/
STAL A-I /St3S-b/
OTULINA ZBROJ. - 2 cm

Pracownia projektowa
WOJCIECHOWSKI

Osoba odpowiedzialna

Stadium : Projekt wykonawczy
Branża : Konstrukcja

Nazwa i adres Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem wraz z łącznikiem dla singlowców LPR

Przedmiot rysunku: PODOZIĄG P1
BRYŁA E

Projektował: mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OI

Opracował: tech. Ewa Sikwinska

Sprawdził: mgr inż. M. Szczygiłowska upr.WAW/0028/P00K/13



rys. nr 36

skala 1:20

data 05.2016